

# Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Hauptversammlungen Assemblées générale

26.–27. April 2012, Bern:  
**Geomatiktage 2012**  
Journées de la géomatique 2012  
Giornate della geomatica 2012  
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV  
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV  
info@geomatik.ch  
www.geomatik.ch  
www.geomatiktage.ch

2013

13.–15. Juni 2013, Genève:  
**Geomatiktage 2013**  
Journées de la géomatique 2013  
Giornate della geomatica 2013  
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GIS/UTS  
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, GIG/UTS  
info@geomatik.ch  
www.geomatik.ch  
www.geomatiktage.ch

## Veranstaltungen Manifestations

3. Februar 2012, Wabern:  
**Geologisches Informationssystem: Cadastre géologique du canton de Vaud, Bauarchiv und Geologische Datenbank des Kantons Basel, Référentiel géologique de la France**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/colloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

9. Februar 2012, Darmstadt (D):  
**Hochauflösende Geländemodelle aus Airborne Laserscanning – Datengrundlagen für die archäologische Prospektion**  
Geodätisches Kolloquium  
Tech. Universität Darmstadt, Deutscher Verein für Vermessungswesen e. V.  
16.15 Uhr, Hörsaal L501/427, Petersenstrasse 13, (altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese)  
Tel. 0049 61 51 16 21 47

23. Februar 2012, MuttENZ:  
**Routing – eine neues Businessmodell für Facebook?**  
Geomatik-Frühlings-Kolloquium  
16.30 Uhr, FHNW, 1. Etage, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

24. Februar 2012, Wabern:  
**Neuerungen bei den Positionierungsdiensten und der geodätischen Software: Stand des Projekts swipos-II und das neue Programmpaket Geosuite**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/colloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

2. März 2012, Wabern:  
**100 Jahre Amtliche Vermessung Schweiz: Hat der patentierte Ingenieur-Geometer resp. die patentierte Ingenieur-Geometerin eine Zukunft?**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/colloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

6.–7. März 2012, Bern:  
**InfoSocietyDays: Swiss eGovernment Forum**  
www.infosocietydays.ch

6.–11. mars 2012, Martigny:  
**Your Challenge 2012**  
jm.widmer@rudaz.ch  
www.yourchallenge.ch

9. März 2012, Wabern:  
**Hochpräzise Radar-Daten-Prozessierung mit Hilfe von swisstopo-Geobasisdaten**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/colloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

12.–17. marzo 2012, Lugano:  
**ESPOprofessioni 2012**  
omar.stornetta@ti.ch  
www.ti.ch/espoprofessionisti

15. März 2012, Yverdon-les-Bains:  
**GÉOMATIQUE-News 2012**  
Leica Geosystems AG  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

15. März 2012, MuttENZ:  
**Attraktive Vermessung – ein Praxisbericht**  
Geomatik-Frühlings-Kolloquium  
16.30 Uhr, FHNW, 1. Etage, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

15. März 2012, Innsbruck (A):  
**Unsicherheitsbegriffe und die Analyse geodätischer Daten**  
18.15 Uhr, HSB 6 der Uni Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 58 80 911201  
vermessung@uibk.ac.at

16. März 2012, Wabern:  
**Neue Landeskarten – Neue Felszeichnung: Automatisierung der Felszeichnung und weitere Informationen aus dem Projekt OPTINA-LK**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/colloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

20./21. März 2012, Lindau (D):  
**11. Internationales 3D-Forum Lindau**  
Stadtwerke Lindau (B) GmbH & Co. KG  
Tel. 0049 8382 704 293, Fax 0049 8382 704 5293  
a.lindenmueller@sw-lindau.de  
www.stadtwerke-lindau.de

23. März 2012, Wabern:  
**Die Zukunft der Vergangenheit: Langzeitarchivierung von Geodaten**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/colloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

29. März 2012, Zürich Altstetten:  
**Spigartentreffen 2012**  
9.30–12.30 Uhr, Kongresszentrum Spigarten  
Tel. 031 963 22 44  
geoforum@interlis.ch  
www.interlis.ch

19. April 2012, Innsbruck (A):  
**Die Nutzung der Cloud für die Vermessung und Baumaschinensteuerung**  
zum Datenaustausch, Support und Ressourcenmanagement  
18.15 Uhr, HSB 6 der Uni Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 58 80 911201  
vermessung@uibk.ac.at

23.–26. avril 2012, Grenoble (F):  
**12th Congress Interpraevent – Schutz des Lebensraumes vor Naturgefahren**  
ALPEXPO – Parc Evénementiel Grenoble  
tél. 0033 4 76 39 66 00, fax 0033 4 76 09 36 48  
interpraevent@alpeexpo.com  
http://alpeexpo.inviteo.fr/interpraevent2012

23.–26. April 2012, Grenoble (F):  
**Interpraevent 2012**  
http://alpeexpo.inviteo.fr/interpraevent2012

25. und 26. April 2012, Mittweida/Sa. (D):  
**VIII. Mittweidaer Talsperrentag**  
Sensorikzentrum Mittelsachsen e. V.  
Tel. 0049 37 27 58 11 10, Fax 0049 37 27 58 11 69  
ilange@hs-mittweida.de  
www.talsperrentag.de

26. April 2012, MuttENZ:  
**Hochpräzise Kontrolle der festen Fahrbahn im Gotthard Basistunnel**  
Geomatik-Frühlings-Kolloquium  
16.30 Uhr, FHNW, 1. Etage, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

6.–11. Mai 2012, Rom (I):  
**FIG Working Week**  
fig@fig.net, www.fig.net

9. Mai 2012, Bern:  
**100 Jahre Amtliche Vermessung: Festakt auf dem Bundesplatz für das breite Publikum im Vorfeld des Tages der AV**  
www.cadastre.ch/2012

12. Mai 2012:  
**100 Jahre Amtliche Vermessung: Tag der AV, Begehung der Mittelpunkte der Kantone**  
www.cadastre.ch/2012

22.–24. Mai 2012, München-Unterschleissheim (D):  
**ESRI 2012**  
ESRI Deutschland  
event@esri.de  
www.esri.ch

24. Mai 2012, Innsbruck (A):  
**Ingenieurgeodätische Herausforderungen bei der Überwachung**  
von Bauwerken und Rutschhängen  
18.15 Uhr, HSB 6 der Uni Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 58 80 911201  
vermessung@uibk.ac.at

29. Mai 2012, MuttENZ:  
**Jubiläumsveranstaltung – 50 Jahre Vermessung/Geomatik, FHNW MuttENZ**  
FHNW, Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

19.–21. Juni 2012, Bern:  
**GEO Summit 2012 (bisher GIS/SIT)**  
Messe und Kongress für Geoinformation  
www.geosummit.ch

21. Juni 2012, Innsbruck (A):  
**GPS, GLONASS, Galileo, ... darf's ein bisschen mehr sein?**  
18.15 Uhr, HSB 6 der Uni Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 58 80 911201  
vermessung@uibk.ac.at

Veranstaltungskalender im Internet:  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:  
Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet  
oder per E-Mail info@geomatik.ch